

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
MINISTRY OF AGRICULTURE OF GEORGIA

სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტო
LEPL NATIONAL FOOD AGENCY
აჭარის რეგიონული სამმართველო

ADJARA REGIONAL DIVISION

N 09-4/6582
31/08/2016

6582-09-4-2-201608311735



შპს ხელვაჩაურის წყალკანალი"-ის
დირექტორს ბატონ ჯემალ შავლიძეს

ბატონო ჯემალ,

გაცნობებთ, რომ „სურსათის ეროვნული სააგენტოს სურსათის უვნებლობის, ვეტერინარული და მცენარეთა დაცვის სახელმწიფო კონტროლის 2016 წლის პროგრამის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2015 წლის 25 დეკემბრის N2-272 ბრძანების საფუძველზე, სურსათის ეროვნული სააგენტოს აჭარის რეგიონალური სამმართველოს უფლებამოსილი პირების მიერ 2016 წლის 26 აგვისტოს განხორციელდა ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტში სასმელი წყლის ორი სინჯის აღება, კერძოდ: ს/სარფის საკურორტო ზონა, ი.მ „მაკა ჯევაიში“-ს კუთვნილი კაფე „ოქროს საწმისი“ რომელსაც წყალი მიეწოდება სარფის წყალსადენის გამანაწილებელი ქსელიდან (სინჯი N250ა), და ს/სალიბაურის (ყოფილი მეურნეობის ტერიტორია) მოქ. ტარიელ ბოლქვაძის საცხოვრებელი სახლის ონკანიდან, რომელსაც წყალი მიეწოდება ტაშხანის წყალსადენის გამანაწილებელი ქსელიდან (სინჯი N251ა) და ლაბორატორიული კვლევის მიზნით სსიპ "ლაბორატორიული კვლევითი ცენტრი"-ს აკრედიტებულ საგამოცდო ლაბორატორიისათვის გადაცემა. ლაბორატორიული კვლევის შედეგებმა აჩვენა, რომ სასმელი წყლის სინჯი არ შეესაბამება საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის №58 დადგენილებით დამტკიცებულ „სასმელი წყლის ტექნიკურ რეგლამენტს“.

ამდენად, სასმელი წყალი არ არის უსაფრთხო მოსახლეობის ჯანმრთელობისათვის. „სასმელი წყლის ტექნიკურ რეგლამენტი“-ის 1-ლი მუხლის შესაბამისად, სასმელი წყლის მიმწოდებელი ნებისმიერი ორგანიზაცია, მიუხედავად ორგანიზაციულ – სამართლებრივი ფორმისა და უწყებრივი დაქვემდებარებისა, ვალდებულია აწარმოოს სასმელი წყლის ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილ მაჩვენებლებთან შესაბამისობის კონტროლი და მონიტორინგი, მიღებული მონაცემების აღრიცხვისა და ინფორმაციის ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფით. ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილ პარამეტრებთან შეუსაბამობის

W/34

გამოვლენის შემთხვევაში სასმელი წყლის მიმწოდებელი ვალდებულია გაატაროს ზომები შესაბამისი სამსახურების ინფორმირების, დაბინძურების მიზეზების დაუყოვნებელი კვლევის, წყალმომხმარებლის შეზღუდვის და მოსახლეობის ჯანმრთელობის უსაფრთხოებისაკენ მიმართული სხვა ღონისძიებები.

ზემოდასახელებული შესაბამისი სამუშაოების ჩატარებამდე და შემდგომში სასმელი წყლის საკონტროლო სინჯების ლაბორატორიული კვლევის ორჯერადად კეთილსაიმედო შედეგების მიღებამდე, მოსახლეობას მიეცეს შესაბამისი რეკომენდაციები წყლის გამოყენების თაობაზე.

გთხოვთ, თქვენს მიერ გატარებული ღონისძიებებისა და საკონტროლო სინჯების ლაბორატორიული კვლევის შედეგების შესახებ აცნობოთ სურსათის ეროვნულ სააგენტოს.

ამასთან, სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტო გამოთქვამს მზადყოფნას თანამშრომლობისათვის კომპეტენციის ფარგლებში პრობლემის მოგვარების მიზნით.

შესაბამისი კვლევის ოქმი N3734; N 3735 30.08.2016წ ასლი წერილს თან ერთვის.

პატივისცემით,

ილია სირაბიძე

ი. სირაბიძე

სამმართველოს უფროსი

საქართველო აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
სსიპ „ლაბორატორიული კვლევითი ცენტრი“

Georgia. The Ministry of Agriculture of Adjarias Autonomous Republic
LEPL „Laboratory Research Centre“



აკრედიტაციის მოწმობა accreditation certificate - GAC-TL-0030

17.12.13წ-28.11.17წ

ბათუმი. სამება ტელ: 25 13 68

Batumi. Sameba Tel

ელ-ფოსტა : samebalab@gmail.com

E-mail: samebalab@gmail.com

გამოცდის ოქმი №3734

ნიმუშის საიდენტიფიკაციო კოდი - 60-127-6-04-16

დამკვეთი - სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტოს აჭარის რეგიონალური სამმართველო. ქ.ბათუმი, გოგებაშვილის ქ.4

ნიმუშის დახასიათება და რაოდენობა - სასმელი წყალი 5,0 ლ პოლიეთილენის ზიდონი და 1,0 ლ სტერილური ზოლი №127, სინჯი №250, ლუქის №0021154, 0021155.

ნიმუშის აღების თარიღი და დრო - 26.08.16 11:30

ნიმუშის ლაბორატორიაში შემოსვლის თარიღი და დრო - 26.08.16 15:15

გამოცდის დაწყების და დამთავრების თარიღი - 26.08.16 15:30 - 30.08.16 15:30

გამოკვლევა ჩატარდა-საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის დადგენილება N58 „სასმელი წყლის რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“-ით გათვალისწინებული მაჩვენებლებზე

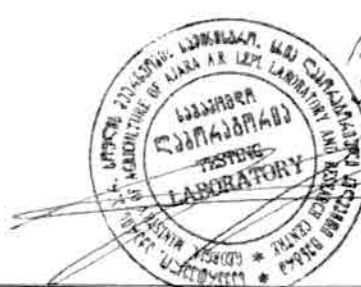
ფიზიკო - ქიმიურ-ტოქსიკოლოგიური მაჩვენებლები

№	მაჩვენებლები	საზომი ერთეული	ანალიზის შედეგი	მეთოდის დასახელება
1	სუნი	ბალები	0	გოსტ 31.001.01
2	გემო	ბალები	0	გოსტ 31.001.01
3	სიმღვრივე	ერთეული (ფორმაზინით)	4.8	გოსტ 31.001.01
4	წყალბადის მაჩვენებელი (PH)	ერთეული PH	7,76	სსტ ისო 9001
5	ნიტრატის(NO ₃ -ით ხანმოკლე ზემოქმედება)	მგ/ლ	1,0	გოსტ 11.001.01
6	ნიტრიტის(NO ₂ -ით ხანგრძლივი ზემოქმედება)	მგ/ლ	<0,003	გოსტ 11.001.01
7	პერმანგანატული ქანგვადობა	მგ O/ლ	2,9	გოსტ 11.001.01 (ისო 8)

ძირითადი მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები

№	მაჩვენებლები	გამოკვლევის შედეგი	მეთოდის დასახელება
8	საერთო კოლიფორმული ბაქტერიები (ნჩჯბ)	ბაქტერიების რაოდენობა 300 მლ-ში აღმოჩნდა	მ.მ.4.2.188
9	E. coli	ბაქტერიების რაოდენობა 300 მლ-ში აღმოჩნდა	მ.მ.4.2.188

შემსრულებელი მთავარი სპეციალისტები:



ლ. ვერულიძე

ე. ცივაძე

ქ. ცერცვაძე

მ. სირაძე

საგამოცდო ლაბორატორიის უფროსი:

ელდარ ანტონიძე

საქართველო აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
 სსიპ „ლაბორატორიული კვლევითი ცენტრი“
 Georgia. The Ministry of Agriculture of Adjara's Autonomous Republic
 LEPL „Laboratory Research Centre“



აკრედიტაციის მოწმობა accreditation certificate - GAC-TL-0030
 17.12.13წ-28.11.17წ

ბათუმი. სამება ტელ: 25 13 68
 ელ-ფოსტა: samebalab@gmail.com

Batumi. Sameba Tel.
 E-mail: samebalab@

გამოცდის ოქმი №3735

ნიმუშის საიდენტიფიკაციო კოდი - 60-127-6-04-16

დამკვეთი - სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტოს აჭარის რეგიონალური სამმართველო. ქ.ბათუმი, გოგებაშვილის ქ.44

ნიმუშის დახასიათება და რაოდენობა - სასმელი წყალი 5,0 ლ პოლიეთილენის ბიდონი და 1,0 ლ სტერილური ბოთლი №127, სინჯი №251, ლუქის №0021156, 0021157.

ნიმუშის აღების თარიღი და დრო - 26.08.16 14:52

ნიმუშის ლაბორატორიაში შემოსვლის თარიღი და დრო - 26.08.16 15:15

გამოცდის დაწყების და დამთავრების თარიღი - 26.08.16 15:30 - 30.08.16 15:30

გამოკვლევა ჩატარდა-საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის დადგენილება N58 „სასმელი წყლის რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“-ით გათვალისწინებული მაჩვენებლებზე

ფიზიკო - ქიმიურ-ტოქსიკოლოგიური მაჩვენებლები

№	მაჩვენებლები	საზომი ერთეული	ანალიზის შედეგი	მეთოდის და
1	სუნი	ბალეზი	0	გოსტ 33
2	გემო	ბალეზი	0	გოსტ 33
3	სიმღვრივე	ერთეული (ფორმაზინით)	4,0	გოსტ 33
4	წყალბადის მაჩვენებელი (PH)	ერთეული PH	7,78	სსტ ისო 11
5	ნიტრატი (NO ₃ -ით ხანმოკლე ზემოქმედება)	მგ/ლ	1,0	გოსტ 188
6	ნიტრიტი (NO ₂ -ით ხანგრძლივი ზემოქმედება)	მგ/ლ	<0,003	გოსტ 41
7	პერმანგანატული კანცენტრაცია	მგ O/ლ	3,33	გოსტ.რ 55 (ისო 846)

ძირითადი მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები

№	მაჩვენებლები	გამოკვლევის შედეგი	მეთოდის დასახ
8	მეზოფილური აერობული და ფაკულტატური ანაერობული მიკროორგანიზმები (მაფანმრ)	37°C - 150 22°C - 220	ისო 6222:0
9	საერთო კოლიფორმული ბაქტერიები (მრჯბ)	ბაქტერიების რაოდენობა 300 მლ-ში აღმოჩნდა	მ.მ.4.2.1884-1
10	E. coli	ბაქტერიების რაოდენობა 300 მლ-ში აღმოჩნდა	მ.მ.4.2.1884-1
11	St. faecalis	250 მლ-ში აღმოჩნდა	ისო 7899-2:0

შემსრულებელი მთავარი სპეციალისტები:



(Handwritten signature)

ლ. ვერულიძე
 ე. ცივაძე
 ქ. ვერცხაძე
 მ. სირაძე

საგამოცდო ლაბორატორიის უფროსი:

ელდარ ანტონიშვილი